

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович
Должность: Ректор
Дата подписания: 24.12.2025 17:14:51
Уникальный программный ключ:
5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 11 от 26.06.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

08.05.01

Строительство уникальных зданий и сооружений

Специализация: специализация N 1 "Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений"

Кафедра: Строительных конструкций и гидротехнических сооружений

Факультет: Архитектурно-строительный

Квалификация: инженер-строитель

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 6 л.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	проектный
+	научно-исследовательский
+	технологический
+	организационно-управленческий
+	изыскательский
+	экспертно-аналитический

Год начала подготовки (по учебному плану)

2025

Учебный год

2025-2026

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 483 от 31.05.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

/ Демирова А.Ф./

Начальник УМУ

/ Абдулазизова Т.Т./

Начальник ОАиКО

/ Гамзалова И.Ю./

Декан

/ Батманов Э.З./

Зав.кафедрой

/ Муселемов Х.М./



Календарный учебный график

[illegible]

Сводные данные

[illegible]


План Учебный план специалитета '08.05.01 СУЗиС очн 2025.plx', код специальности 08.05.01, специализация : специализация N 1 "Строительство высотных и большепролетных зданий и

-	-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		-	Итого акад. часов						Курс 1							Курс 2																				
-	Счита ть в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	с оц.	КП	КР	Экспер тное	факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль				
Блок 1.Дисциплины (модули)												300	300		11128	11128	5199	4381	1548	24	161	51	267	331	108	30	195	17	301	477	144	28	153	34	326	405	144	26	230	34	292	290	144	
Обязательная часть												213	213		7668	7668	3528	2988	1152	24	161	51	213	331	108	26	178	17	213	420	108	28	153	34	272	405	144	26	230	34	238	290	144	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.01	История России			2																																						
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.02	Математика	1234					18	18	36	648	648	272	232	144	5	34		34	76	36	5	34		34	76	36	4	34		34	40	36	4	34		34	40	36				
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.03	Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика	2	1				6	6	36	216	216	85	95	36	3	17		34	57		3	17		17	38	36																
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.04	Химия	1					4	4	36	144	144	85	23	36	4	34	34	17	23	36																						
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.05	Физика	3	12				10	10	36	360	360	153	171	36	3	17	17	17	57		3	17	17	17	57		4	17	17	17	57	36										
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.06	Инженерная экология в строительстве	5					3	3	36	108	108	51	21	36																												
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.07	Теоретическая механика	3	2				7	7	36	252	252	119	97	36							3	34		17	57		4	34		34	40	36										
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.08	Прикладная механика	556	6				15	15		540	540	238	194	108																												
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.08.01	Механика жидкости и газа		6				3	3	36	108	108	51	57																													
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.08.02	Строительная механика	5					4	4	36	144	144	68	40	36																												
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.08.03	Теория упругости с основами теории пластичности и ползучести	5					4	4	36	144	144	51	57	36																												
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.08.04	Механика грунтов	6					4	4	36	144	144	68	40	36																												
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.09	Сопротивление материалов	4	3				7	7	36	252	252	119	97	36													3	17	17	17	57		4	34	17	17	40	36				
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.10	Техническая теплотехника	6					4	4	36	144	144	51	57	36																												
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.11	Философия	4					4	4	36	144	144	51	57	36																		4	34		17	57	36					
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.12	Теоретические основы электротехники	6					4	4	36	144	144	51	57	36																												
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.13	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	5					4	4	36	144	144	51	57	36																												
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.14	Инженерное обеспечение строительства	2	4				6	6		216	216	102	78	36							4	17		34	57	36						2	17		34	21						
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.14.01	Инженерная геология		4				2	2	36	72	72	51	21																		2	17		34	21							
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.14.02	Инженерная геодезия	2					4	4	36	144	144	51	57	36							4	17		34	57	36																
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.15	Архитектура		4				2	2	36	72	72	51	21																	2	34		17	21								
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.16	Химия в строительстве		4				2	2	36	72	72	51	21																2	17	17	17	21									
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.17	Безопасность жизнедеятельности	7					3	3	36	108	108	51	21	36																												
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.18	Строительные материалы		4				3	3	36	108	108	68	40															3	34		34	40										
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.19	Иностранный язык	4	123				9	9	36	324	324	136	152	36	2			34	38		2			34	38		2			34	38		3			34	38	36				
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.20	Железобетонные и каменные конструкции	9В	А		В	А	11	11	36	396	396	204	120	72																												
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.21	Металлические конструкции	9А			9А		10	10	36	360	360	136	152	72																												
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.22	Технологические процессы в строительстве	8	7		8		8	8	36	288	288	153	99	36																												
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.23	Организация, планирование и управление в строительстве	В	А				7	7	36	252	252	102	114	36																												
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.24	Механизация и автоматизация строительства	А	9				8	8	36	288	288	136	116	36																												
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.25	Экономика и управление строительством	8					5	5	36	180	180	68	76	36																												
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.26	Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски	6					4	4	36	144	144	51	57	36																												
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.27	Водоснабжение и водоотведение		6			6	2	2	36	72	72	51	21																													
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.28	Теплогасоснабжение и вентиляция	7				7	4	4	36	144	144	51	57	36																												
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.29	Электроснабжение		5				3	3	36	108	108	51	57																													
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.30	Физическая культура и спорт			2			2	2	36	72	72	34	38		1	8		9	19		1	8		9	19																	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.31	Экономика		6				3	3	36	108	108	51	57																													
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.32	Социальное взаимодействие в строительстве	3					3	3	36	108	108	51	57														3	17		34	57											
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.33	Психология		5				3	3	36	108	108	51	57																													
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.34	Культурология		3				3	3	36	108	108	51	57														3	17		34	57											
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.35	Русский язык и культура речи		3				2	2	36	72	72	34	38														2			34	38											
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.36	Информатика	1	2				7	7	36	252	252	102	114	36	4	34		34	40	36	3	17		17	74																	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.37	Компьютерная графика	3					3	3	36	108	108	51	21	36													3	17		34	21	36										
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.38	Проектирование зданий и сооружений с применением ППП		В				3	3	36	108	108	51	57																													
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.39	Обследование и испытание зданий и сооружений		В				3	3	36	108	108	51	57																													
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.40	Основы научных исследований		7				2	2	36	72	72	34	38																													
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.41	Основы военной подготовки		4				2	2	36	72	72	60	12																		2	26		34	12							
Часть, формируемая участниками образовательных отношений												87	87		3460	3460	1671	1393	396			54			4	17		88	57	36				54										
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.01	Современные металлические высотные и крупнопролетные конструкции	А			А		4	4	36	144	144	68	40	36																												
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.02	Современные железобетонные высотные и крупнопролетные конструкции		В				4	4	36	144	144	68	76																													
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.03	Современные деревянные конструкции		В				3	3	36	108	108	51	57																													

План Учебный план специалитета '08.05.01 СУЗиС очн 2025.plx', код специальности 08.05.01, специализация : специализация N 1 "Строительство высотных и большепролетных зданий и

[illegible]

План Учебный план специалитета '08.05.01 СУЗиС очн 2025.plx', код специальности 08.05.01, специализация : специализация N 1 "Строительство высотных и большепролетных зданий и

		-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		-	Итого акад. часов					Курс 1										Курс 2																					
-	Счита- ть в плане	Индекс	Наименование	Экза- мен	Зачет	с оц.	КП	КР	Экспер- тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер- тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль								
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.04	Основы теории надежности строительных конструкций		5				3	3	36	108	108	51	57																																	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.05	Основания и фундаменты сооружений	9			9		5	5	36	180	180	68	76	36																																
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.06	Вероятные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций		5				3	3	36	108	108	68	40																																	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.07	Нелинейные задачи строительной механики	8	7				7	7	36	252	252	102	114	36																																
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.08	Теория расчета пластин и оболочек	8	7				7	7	36	252	252	102	114	36																																
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.09	Динамика и устойчивости сооружений	9	8				7	7	36	252	252	119	97	36																																
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.10	Сейсмостойкость сооружений	В	А			В	7	7	36	252	252	102	114	36																																
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.11	Основы технологии возведения зданий и специальных сооружений	А	9				7	7	36	252	252	102	114	36																																
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.12	Архитектура гражданских и промышленных зданий	7			7		5	5	36	180	180	68	76	36																																
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.13	Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений		6				3	3	36	108	108	51	57																																	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.14	Конструкции из дерева и пластмасс	В	В		В		5	5	36	180	180	68	76	36																																
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.15	Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений	7			7		4	4	36	144	144	51	57	36																																
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.16	Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений	2					4	4	36	144	144	51	57	36								4	17		34	57	36																			
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту		135	46						328	328	328													54				54										54							
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.01.01	Общая физическая подготовка		135	46						328	328	328													54				54										54							
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.01.02	Легкая атлетика		135	46						328	328	328													54				54										54							
	-	Б1.В.ДВ.01.03	Основы оздоровительной физической культуры		135	46						328	328	328													54				54										54							
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору 2		9				3	3		108	108	51	57																																	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.02.01	Расчет зданий и сооружений на особые виды нагрузок и воздействий		9				3	3	36	108	108	51	57																																	
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.02.02	Проектирование и расчет специальных сооружений		9				3	3	36	108	108	51	57																																	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору 3		8				3	3		108	108	51	57																																	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.03.01	Автоматизированные системы в проектировании		8				3	3	36	108	108	51	57																																	
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.03.02	Численные методы расчета конструкций		8				3	3	36	108	108	51	57																																	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору 4		8				3	3		108	108	51	57																																	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.04.01	Архитектура высотных и большепролетных зданий		8				3	3	36	108	108	51	57																																	
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.04.02	Архитектура общественных зданий		8				3	3	36	108	108	51	57																																	
Блок 2.Практика											51	51		1836	1836	34	1802							6	4									6	4													
Обязательная часть											30	30		1080	1080	20	1060							6	4												6	4										
<input type="checkbox"/>	+	Б2.О.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика			2			3	3	36	108	108	2	106											3	2																					
<input type="checkbox"/>	+	Б2.О.02(У)	Учебная (испытательная) практика			2			3	3	36	108	108	2	106											3	2																					
<input type="checkbox"/>	+	Б2.О.03(П)	Производственная (технологическая) практика			4			6	6	36	216	216	4	212																																	
<input type="checkbox"/>	+	Б2.О.04(П)	Производственная (проектная) практика			68			12	12	36	432	432	8	424																																	
<input type="checkbox"/>	+	Б2.О.05(Н)	Производственная (научно - исследовательская работа) практика			А			6	6	36	216	216	4	212																																	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений											21	21		756	756	14	742																															
<input type="checkbox"/>	+	Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	С					21	21	36	756	756	14	742																																	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация											9	9		324	324	4	320																															
<input type="checkbox"/>	+	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						9	9	36	324	324	4	320																																	
ФТД.Факультативные дисциплины											4	4		144	144	51	93		2	17		17	38																									
<input type="checkbox"/>	+	ФТД.01	Основы российской государственности		1				2	2	36	72	72	34	38			2	17		17	38																										
<input type="checkbox"/>	+	ФТД.02	Гражданское население в противодействии распространению идеологии терроризма		4				2	2	36	72	72	17	55																																	

План Учебный план специалитета '08.05.01 СУЗиС очн 2025.plx', код специальности 08.05.01, специализация : специализация N 1 "Строительство высотных и большепролетных зданий и

[illegible]

